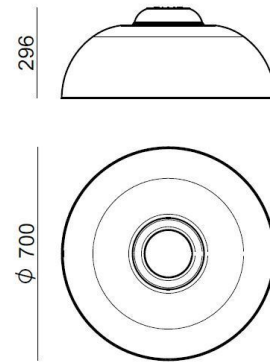




Deckenleuchten | 220-240 V | 84 topLED 33 W DC - 33 W AC | CRI 80
8893



Technische Daten	
Designer	Mirco Crosatto
Jahr der Verwirklichung	2019
Typ	Deckenleuchten
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	Diffuses
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	33 W DC
Gesamtleistung	33 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	3748 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP40
Glühdrahtprüfung	650°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Phase cut
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Kabellänge	2.5 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Zweiflammig
Nettogewicht	4.2 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Optiktechnologie	Optilight TM

Oberfläche Gehäuse

Material	Metall
Farbe	Weiß geprägtem RAL 9003
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor

Farbe	transparent
-------	-------------

Cables Pendelleuchte

Max. Kabellänge	2500 mm
-----------------	---------

Deckenleuchten | 220-240 V | 84 topLED 33 W DC - 33 W AC | CRI 80 8893

Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 84 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 3748 lm, with a 113.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made with a laser engravings treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 4.2 kg.

The total absorbed power is 33 W.

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Energieeffizienzklasse

Dieses Produkt enthält 3 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	48 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	3748 lm
Leuchten Lichtstrom	1815 lm
Consumption	33 W
Leuchten Lichtausbeute	55 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	25°C

LED Life / Failure Ratio

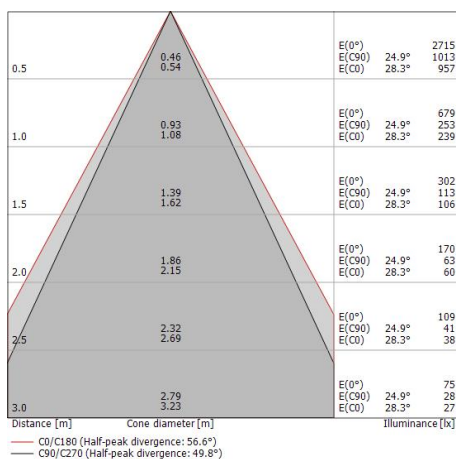
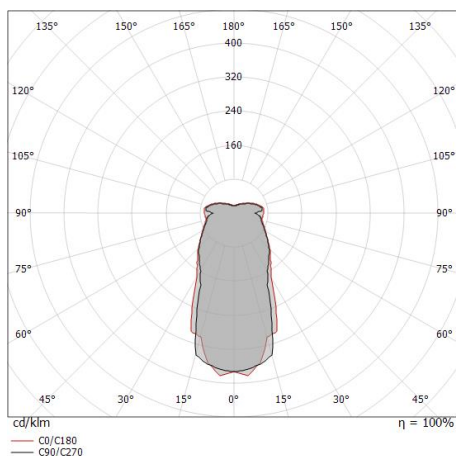
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

UGR axial	16.9
UGR transversal	17.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optik C90/C270	50°
Optik C0/C180	57°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis





Demi | Ceiling Lights | Accessories
8893



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080